



Всесоюзная Коммунистическая Партия (больш.).

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 213 (10604)

Суббота, 16 августа 1947 г.

ЦЕНА 20 КОП.

Письмо товарищу И. В. Сталину от колхозников, колхозниц, работников МТС, совхозов и специалистов сельского хозяйства Сумской области Украинской ССР (1 стр.).

Завершено строительство и освоение газопровода Саратов — Москва (1 стр.).

Приветствие товарища Сталина строителям, монтажникам и эксплуатационникам газопровода Саратов — Москва (1 стр.).

Указ Президиума Верховного Совета СССР (2 стр.).

В Совете Министров СССР. Об образовании Правительственного Комитета по проведению празднования 800-летия города Москвы (1 стр.).

В. Пачкин. — Задание товарища Сталина выполнено (2 стр.).

А. Ефимов. — Развитие производительных сил Иркутской области (2 стр.).

В. Яхневич. — Первые дни уборки в Новосибирской области (3 стр.).

ФЕЛЬЕТОН: В. Карбова. — Неказистый экзотизм (3 стр.).

Выступление А. А. Громыко в Совете Безопасности (4 стр.).

Я. Виктор. — «План Маршалла» и англо-американско-французские разногласия (3 стр.).

Обсуждение индонезийского вопроса (4 стр.).

Процесс шпионской организации в Польше (4 стр.).

На процессе главных японских военных преступников (4 стр.).

Послание Виджайи Лакшми Пандит, индийского посла в Москве (4 стр.).

Американцы готовят реакционное правительство для Южной Кореи (4 стр.).

Газопровод Саратов — Москва

Сегодня вся наша страна с радостью узнает о новой производственной победе на тропе пятилетки: началось по плану строительства газопровода Саратов — Москва, завершено, первая в СССР дальняя газовая магистраль протяженностью в 843 километра освоена! Десятки тысяч рабочих, многие сотни советских инженеров с честью выполнили задание великого вождя советского народа товарища Сталина — инициатора постройки газопровода Саратов — Москва.

Столица нашей Родины начала получать сотни миллионов кубических метров газа с берегов великой русской реки Волги. Магистраль перекачала 80 рек, многие десятки километров болот и лесов. В предвоенные годы Москва соединилась с Волгой магистралью сооружений сталинской эпохи — каналом Москва — Волга. Теперь от Москвы к Волге протянулись стальные трубы газопровода, несущие столице тепло крупнейших месторождений природного газа.

Трудящиеся столицы, весь советский народ готовится отметить дату большого исторического и политического значения — 800-летие Москвы. Москва сыграла выдающуюся роль в образовании и развитии русского национального государства. Московский пролетариат шел в первых рядах борясь с парским самодержавием. Москва советская стала штабом первой в мире страны социализма, величайшим центром социалистической индустрии, центром мировой культуры. Москва является символом величия советской страны, любимым детищем всех народов СССР. Советские люди с гордостью отмечают, что за 30 лет советской власти наша столица преобразилась до неузнаваемости. За годы сталинских пятилеток выпуск продукции московской промышленности увеличился в 21 раз по сравнению с 1913 годом, а продукция металлообрабатывающих предприятий возросла почти в сто раз. Нет в мире другой такой столицы, другого такого города, который знал бы темпы, подобные чудесным темпам роста большевистской Москвы!

По плану товарища Сталина началась в довоенные годы реконструкция столицы. Построен и продолжает строиться лучший в мире метрополитен, сооружены и сооружаются сотни новых прекрасных зданий. Расширяется жилищный фонд столицы, благоустраиваются ее улицы, площади, набережные. Газопровод Саратов — Москва — новое свидетельство неустанный сталинской заботы об улучшении быта трудящихся нашей столицы. В течение одной послевоенной сталинской пятилетки будет газифицировано 200 тысяч квартир! Даже в тяжелые годы войны наша партия, правительство, лично товарищ Сталин проявляли исключительную заботу о бытовых нуждах населения.

Тем большим размахом получают работы по реконструкции Москвы и благоустройству растущих нужд трудящихся теперь, в годы мирного социалистического строительства.

В публикуемом сегодня поздравлении товарища Сталина строителям, монтажникам и эксплуатационникам газопровода говорится:

«Сооружение газопровода Саратов — Москва является большим вкладом в дело улучшения быта трудящихся нашей столицы и развития новой отрасли промышленности в Советском Союзе — газовой индустрии».

В создании этой новой отрасли индустрии наша страна приступила недавно, но вылезла с размахом, свойственным большевикам. Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР содержит важную директиву:

«Развить в крупных масштабах новую отрасль промышленности — газовую промышленность на базе добычи природного газа и переработки угля, торфа и сланцев».

В 1950 году производство природного газа должно в два с половиной раза превысить довоенный уровень и достигнуть 8,4 миллиарда кубических метров.

Пятилетний план намечает окончание строительства газопровода Саратов — Москва. Это задание пятилетки осуществлено. Планом намечено, далее, построить и ввести в действие газопроводы Лава — Киев, Бокшля — Ирва — Ленинград. Эти стройки ведутся сейчас. Они смогут воспользоваться огромным техническим опытом, накопленным строителями первой дальней газовой магистрали. Этот опыт поучителен. Смело на пути новой техники, строители московского газопровода впервые применили автоматическую сварку труб под давлением, благодаря чему в 50 раз ускорили процесс сварки. Техническое новаторство, творческое дерзание — замечательные черты советского человека.

Пуск газопровода Саратов — Москва говорит о большом росте строительной индустрии Советского Союза. В течение нынешней пятилетки мы восстанавливаем, строим и должны ввести в действие около 5.900 государственных предприятий. Сооружение газопровода в короткий срок показывает, что наши строители способны скоростными темпами осуществлять сложные в техническом отношении сооружения и тем самым еще выше поднимать экономическое могущество нашего государства.

Газопровод Саратов — Москва является замечательной стройкой послевоенной пятилетки, живым творением советских людей. Ведомые большевистской партией, вдохновляемые великим Сталиным, советские люди совершают новые подвиги во имя советской Родины, во славу нашего социалистического отечества.

Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу СТАЛИНУ И. В.

Дорогой Иосиф Виссарионович!

Строители и монтажники газопровода Саратов — Москва Министерства строительства топливных предприятий и работников эксплуатационного газопровода Газавтотрансма при Совете Министров СССР счастливо доложили Вам, что строительство газопровода, начатое по Вашему заданию, закончено. Газопровод протяженностью 843 километра со всеми сооружениями принят в число действующих предприятий с высокой оценкой, работает на полную мощность и систематически выполняет и перевыполняет государственный план подачи саратовского газа в Москву.

На строительстве произведено 7,5 миллиона кубометров земляных работ, уложено 50 тысяч тонн стальных труб, сварено тройным швом 100 тысяч стыков труб, покрыто многослойной противокоррозийной изоляцией свыше 2 миллионов квадратных метров поверхности трубопровода. Преодолены многочисленные естественные и искусственные преграды. Газопровод проложен через 80 рек и озер. Выполнены труднейшие работы по прокладке трубопроводов через реки Ока, Москва, Паа, Хопер и другие. Газовая магистраль перекачала железные, посельные и грунтовые дороги, уложено 125 километров по болотам и лесным массивам.

Для обеспечения снабжения Москвы и Саратова газом на саратовских месторождениях пробурены 22 высокодебитные газовые скважины. Вдоль трассы газопровода построена линия специальной связи, смонтировано несколько сложных телефонных узлов, оборудованных новейшей аппаратурой.

На трассе газопровода построено шесть компрессорных станций общей мощностью установленных компрессоров 24 тыс. лошадиных сил. Каждая компрессорная станция имеет: компрессорный и сепараторные пехи, электростанцию, центральную котельную и другие сооружения.

Для обслуживающего персонала построены жилые дома и культурно-бытовые здания общей площадью 22 тыс. квадратных метров.

Строительству газопровода большую помощь оказали колхозники и рабочие предприятий Московской, Саратовской, Тамбовской, Рязанской и Пензенской областей.

Начиная с 11 июля 1946 г. саратовский природный газ поступает в Москву. Ввод в действие газопровода позволил увеличить размеры снабжения столицы газом в 5 раз.

Строители и монтажники накопили значительный опыт в сооружении газопроводов большой протяженности; многие из них уже работают на новых газовых и нефтяных трассах: на Украине, в Эстонии, Узбекистане, Башкирии и Ленинградской области.

Заворяем Вас, дорогой товарищ Сталин, что мы приложим все силы и знания для успешного выполнения Ваших заданий по строительству новых газовых и нефтяных магистралей.

Искренне желаем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, здоровья и долгой жизни на благо нашей великой социалистической Родины.

Начальник строительства ПАЧКИН.

Главный инженер строительства ПЛАТОНОВ.

Начальник управления эксплуатации газопровода БОКСЕРМАН.

Партрор ЦК ВКП(б) АНТОНЕНКОВ.

Начальник монтажного управления ШЕКАНЕНКО.

Главный инженер монтажного управления БОРИСОВ.

Главный инженер управления эксплуатации газопровода СУЛЬЖЕНКО.

Главный инженер проекта газопровода ПАЛТА.

Председатель стройкома ЕЛИСЕЕВ.

Для обслуживающего персонала построены жилые дома и культурно-бытовые здания общей площадью 22 тыс. квадратных метров.

Строительству газопровода большую помощь оказали колхозники и рабочие предприятий Московской, Саратовской, Тамбовской, Рязанской и Пензенской областей.

Начиная с 11 июля 1946 г. саратовский природный газ поступает в Москву. Ввод в действие газопровода позволил увеличить размеры снабжения столицы газом в 5 раз.

Строители и монтажники накопили значительный опыт в сооружении газопроводов большой протяженности; многие из них уже работают на новых газовых и нефтяных трассах: на Украине, в Эстонии, Узбекистане, Башкирии и Ленинградской области.

Заворяем Вас, дорогой товарищ Сталин, что мы приложим все силы и знания для успешного выполнения Ваших заданий по строительству новых газовых и нефтяных магистралей.

Искренне желаем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, здоровья и долгой жизни на благо нашей великой социалистической Родины.

Начальник строительства ПАЧКИН.

Главный инженер строительства ПЛАТОНОВ.

Начальник управления эксплуатации газопровода БОКСЕРМАН.

Партрор ЦК ВКП(б) АНТОНЕНКОВ.

Начальник монтажного управления ШЕКАНЕНКО.

Главный инженер монтажного управления БОРИСОВ.

Главный инженер управления эксплуатации газопровода СУЛЬЖЕНКО.

Главный инженер проекта газопровода ПАЛТА.

Председатель стройкома ЕЛИСЕЕВ.

Управления строительства и эксплуатации газопровода Саратов — Москва Товарищам ПАЧКИНУ, ПЛАТОНОВУ, БОКСЕРМАНУ, АНТОНЕНКОВУ, ШЕКАНЕНКО, БОРИСОВУ, СУЛЬЖЕНКО, ПАЛТА, ЕЛИСЕЕВУ

Поздравляю строителей, монтажников и эксплуатационников газопровода Саратов — Москва с производственной победой — завершением строительства и освоением первой в стране дальней газовой магистрали. Сооружение газопровода Саратов — Москва является большим вкладом в дело улучшения быта трудящихся нашей столицы и развития

новой отрасли промышленности в Советском Союзе — газовой индустрии. Желаю вам успеха в сооружении новых газовых и нефтяных магистралей трубопроводов.

И. СТАЛИН.

От колхозников, колхозниц, работников МТС, совхозов и специалистов сельского хозяйства СУМСКОЙ области Украинской ССР

Великому вождю советского народа товарищу СТАЛИНУ

Дорогой Иосиф Виссарионович!

Весной нынешнего года мы, трудящиеся сельского хозяйства Сумской области, вместе со всеми работниками социалистического земледелия Украины поклонились Вам вырастить на наших полях высокий урожай и к 30-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции выполнить все свои обязательства перед государством.

Четыре месяца прошло с тех пор, как мы дали Вам это слово. Три месяца осталось до Великой годовщины Октября. Еще не полностью завершено сельскохозяйственное лето, но мы знаем, товарищ Сталин, как радует Вас и весь советский народ каждая добрая весть с колхозных полей. Мы видим, сколько сил и отеческой заботы Вы вкладываете в развитие сельского хозяйства. Именно поэтому сегодня, когда мы вступили в завершающий период сельскохозяйственного года, когда от наших колхозников лишь и ночь лют на заготовленные пункты обмолотом хлеба нашей Родины и наполняются золотым зерном колхозные амбары, мы решили поздравить Вас, товарищ Сталин, нашими первыми успехами в борьбе за высокий урожай и пожелать Вам, дорогой наш друг и учитель, доброго здоровья и сил на многие и многие годы.

В сложных условиях мы начали нынешний сельскохозяйственный год. Глубокие раны войны и последствия засухи 1946 года создали пелену бедности, которую мы должны были перебороть весной и летом этого года.

Ранне смогли бы крестьяне в одиночку, когда на полях Сумщины хозяйничали помещики и сахарозаводчики, преодолеть подобные трудности? Нет, они подвергались бы массовому разорению, нищете и полному обезбаложенности помещиками и деревенскими богачами и кулаками.

И вот сегодня мы особенно ясно видим, какая могучая сила заключена в сталинских колхозах, в нашем родном советском строе, в руководстве большевистской партии.

По Вашей инициативе, товарищ Сталин, партия и правительство дали нам грандиозную программу общегосударственной борьбы за быстрый подъем сельского хозяйства и оказали огромную помощь семенами, продовольствием, фуражом и сельскохозяйственными машинами. От всей души благодарим Вас, товарищ Сталин, за эту помощь, оказанную колхозам Сумской области.

Вдохновленные решением февральского Пленума ЦК ВКП(б) «О мерах подъема сельского хозяйства в послевоенный период» и опираясь на поддержку и помощь партии и правительства, мы организовано и дружно вступили в весенний сев. С чувством огромной радости встретили трудящиеся сельского хозяйства Сумщины Указ Президиума Верховного Совета СССР, подтверждающий наш всеармейский славный переходный план всеармейской славы передовых людей колхозной деревни. Указ о присвоении звания Героя Социалистического Труда и награждении орденами и медалями Советского Союза за получение высоких урожаев напомнили нам Ваши замечательные слова о том, что трудящийся человек чувствует себя у нас свободным гражданином своей страны, своего рода об-

щественным деятелем. И если он работает хорошо и дает обществу то, что может дать, — он герой труда, он овеян славой! Трудиться, трудиться и еще раз трудиться на благо нашей великой Родины, умножать ее мощь и богатство, завоевывать высокие и устойчивые урожаи — вот о чем мы думаем, обсуждая письмо к Вам весной нынешнего года.

В этом письме мы взяли на себя обязательства уже в 1947 году приблизиться к довоенным урожаям и создать все условия для выполнения колхозами области послевоенной пятилетки, расширения посевных площадей и повышения урожайности. Принадлежит на себя такие обязательства, мы тщательно выполняли свои возможности, проверяли, что уже нами сделано, и глубоко проанализировали, что надо сделать, чтобы выполнить слово, данное вождю.

Осенью 1946 года мы провели большую работу по освоению в 1947 году высокого урожая. Колхозы и совхозы области первыми на Украине выполнили все оговоренные, довели посевную площадь до довоенного уровня, подняли урожай в 2,5 раза больше, чем в 1945 году, вывели на поля большое количество удобрений и провели много других агротехнических мероприятий. Эта подготовка и огромный подъем политической и трудовой активности всех колхозников и колхозниц области дали нам полную уверенность в том, что заботу и помощь партии и правительства и лично Вам, товарищ Сталин, мы сумеем оправдать обильным урожаем хлеба на наших колхозных полях.

Мы рады доложить Вам, Иосиф Виссарионович, что самой замечательной чертой весны и лета этого года является массовое социалистическое соревнование в колхозах. Теперь не одиночки-передовики, а десятки тысяч колхозников борются за высокий урожай. 31 район. 1.596 колхозов, 3.370 передовиков бригад, 17.711 звеньев, 57 МТС и 680 тракторных бригад борются за первенство в социалистическом соревновании.

В результате такого патристического движения колхозников области, несмотря на значительные трудности, вызванные недостатком машин и живой тягловой силы, мы провели весенний сев в сжатые сроки, на высоком агротехническом уровне и увеличили посевную площадь на 125.100 га против прошлого года.

Старательно был обеспечен уход за посевами. Колхозы и совхозы своевременно и организованно приступили к уборке урожая.

Косовина ранних колосовых, хотя и была начата на 7 дней позже прошлого года, закончена раньше на 5 дней.

Сейчас идет напряженная работа по скирдованию и обмолоту хлеба. На 10 августа в колхозах заготовлено более 86 процентов, обмолочено 45 процентов уборочного хлеба.

В борьбе за высокий урожай, за выполнение и перевыполнение взятых обязательств у нас все больше растет число передовиков сельского хозяйства, опыт которых находит быстрое распространение.

Косарь Прокон Матвеевич из колхоза им. Сталина, Штеповского района, за два

выкашивал свыше 3 гектаров, выполняя 6 сменных норм, и зарабатывал по 10—12 трудовых. Его примеру в области последовали тысячи других косарей.

Массовое соревнование развернулось среди выкащиков. В этом соревновании молодые колхозники показали замечательные образцы героического героического труда. Выкащики Полтавец Евдоким из колхоза им. XVIII партсъезда, Лебединского района, с двумя полуграми навязывала в день свыше 6.000 снопов.

Также же примерам самоотверженного труда показывают колхозники и колхозницы на склировании и молотье. Машинист колхоза им. Ворошилова, Червоного района, Ромашко Лилия на молотилке МВ-1100 за 20 часов работы намолочивает до 35 тонн зерна, а машинист колхоза «Спартак», Недригайловского района, Прохненко Кузьма — до 50 тонн.

Первые дни обмолота говорят о том, что в нынешнем году мы получили урожай значительно больше, чем в 1944, 1945 и 1946 годах.

Сотни колхозов, тысячи бригад и звеньев превыполнили среднюю урожайность. Колхоз им. XVIII партсъезда, Лебединского района (председатель колхоза Калужный), получил урожай озимой пшеницы на площади 150 гектаров по 132 пуда с гектара. Бригада колхоза «Червона Зирка», Груньского района (бригадир тов. Вельбид Андрей), получила урожай озимой ржи и пшеницы на площади 17 гектаров по 192 пуда с гектара. Звено Героя Социалистического Труда Агрияны Антоновны Пармунин (колхоз «Большевик», Безлопольского района) собрало по 339 килограммов семян конопли с гектара при плане 10 килограммов. На селекционной плантации звена Пармунинской звено тысячи урожай сахарной свеклы. За получение высоких урожаев борются сотни трактористов. Бригада депутата Верховного Совета СССР Якова Матрофановича Шульги (Лебединский МТС) выработала на 15-сильный трактор 996 гектаров и выполнила план тракторных работ на 160 процентов. Тракторная бригада Мария Юсупов (ордена Ленина Великооктябрьский МТС, Ульяновского района) выработала на 15-сильный трактор 926 гектаров и выполнила план тракторных работ на 154 процента.

По всем видам сельскохозяйственных работ вперед идут пионеры социалистического соревнования в области за получение высоких урожаев колхозы Ахтырского, Недригайловского, Лебединского и ряда других районов.

Сейчас колхозники и колхозницы, все работники сельского хозяйства области прилагают свои силы к тому, чтобы полностью сохранить от потерь выращенный богатый урожай, быстрее завершить обмолот, досрочно выполнить план хлебодачи государству, засыпать семена и обеспечить полноценный колхозный трудящийся.

Особенно мы считаем важным как можно скорее выполнить первую заповедь колхозов — сдать хлеба государству.

Хорошо понимаем, какое огромное значение имеет хлеб для укрепления нашего

социалистического государства, мы подсчитали наши возможности, посовещались на наших колхозных собраниях и, сохранив интересы государства и колхозников, решили уже в этом году сдать государству столько хлеба, сколько колхозы нашей области сдавали в довоенном 1940 году.

На 10 августа план хлебодачи по области выполнен на 49,2 процента.

Более 100 передовых колхозов Кривенького, Ульяновского, Глиньского, Ахтырского, Недригайловского, Лебединского и других районов, а также 15 совхозов полностью выполнили свои обязательства по хлебодачи перед государством.

Опираясь на эти успехи и еще лучше организовав молотьбу и вывозку хлеба, мы даем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, слово завершить план хлебодачи по 4-й годовщине освобождения всей Сумской области от немецко-фашистских захватчиков, то-есть 15 сентября 1947 года.

Мы обещаем также своевременно провести копку и возку сахарной свеклы, урожай которой в нынешнем году ожидается в 4 раза больше прошлого года, и таким образом полностью обеспечить сахарные заводы области необходимым сырьем.

Дорогой Иосиф Виссарионович! Мы прекрасно понимаем, что наши усилия в борьбе за восстановление и дальнейший подъем сельского хозяйства не могут ограничиться только завершением текущих сельскохозяйственных работ. Уже сейчас мы должны готовиться к тому, чтобы в будущем году нещадно достигнуть довоенных урожаев.

Пока мы берем на себя обязательство своевременно и высококачественно провести озимый сев, значительно расширить посевы озимой пшеницы, а также полностью поднять зябь под яровые культуры будущего года.

Принимая на себя новые обязательства, мы ясно представляем, какие большие и сложные задачи стоят перед нами в деле восстановления и дальнейшего подъема сельского хозяйства.

По мы уверены, что в будущем, потому что постоянно чувствуем Вам, дорогой товарищ Сталин, отеческую заботу.

Мы преодолеем все стоящие на нашем пути трудности, потому что велика и безгранична любовь советских людей к своей социалистической Родине.

Мы горимся нашей Советской Родиной и хотим видеть ее еще более могущественной и цветущей.

Под руководством Всесоюзной Коммунистической партии, под Вашим гениальным руководством советский народ добьется невиданного расцвета сельского хозяйства и еще более укрепит силу и мощь нашего социалистического государства.

Еще и еще раз желаем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, здоровья и долгих лет жизни на благо трудящихся нашей страны.

Да здравствует Всесоюзная Коммунистическая партия (большевиков)!

Да здравствует наша Великая Родина!

Да здравствует Великий вождь советского народа родной и любимый товарищ Сталин!

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Об образовании Правительственного Комитета по проведению празднования 800-летия города Москвы

Совет Министров Союза ССР постановил: 1. Образовать Правительственный Комитет по проведению празднования 800-летия г. Москвы в следующем составе: Попов Г. М. (председатель Комитета), Абрамов П. В., Алексеев Г. Ф., Берия Л. П., Булгаков П. А., Барсова В. В., Бахрушин С. В., Болдырев Н. Г., Бузенин С. М., Бурылин С. Г., Виноградов П. А., Вавилов С. И., Вестин В. А., Власов П. А., Волгин В. П., Вышинский А. Я., Галикин И. С., Герасимов А. М., Гуллов А. С., Давыдов П. Н., Дерябин П. С., Жданов А. А., Завидский Ю. А., Зуева Т. М., Ильин Г. М., Ильичев Л. Ф., Ильиничин С. В., Капоров И. А., Кафтанов С. В., Кеменов В. С., Козлова О. В., Копен Н. С., Кузнецов В. В., Лихачев И. А., Маленков Г. М., Матросов

В. И., Мерцков К. А., Меркуров С. Д., Михайлов Н. А., Мещинин В. С., Пашкратова А. М., Парфенов И. А., Покровский А. И., Поспелов П. И., Рогозов М. И., Романов П. И., Сарычева М. В., Селиванов А. С., Соколов И. М., Суков А. А., Тихонов П. С., Фадеев А. А., Фролов П. П., Халачинский В. В., Чернушов Б. Н., Чечулин Д. Н., Чибисов И. Е., Шебакин В. И., Шувалов А. В., Яковлев А. А., Яковлев А. С., Янов М. А.

2. Возложить на Правительственный Комитет разработку и осуществление мероприятий по организации празднования 800-летия Москвы, а также содействие широкой популярности среди трудящихся большого исторического и политического значения этой даты.

Почин крестьян Свитенской волости Латвии

РПГА, 15. (Корр. «Правды»). С большим подъемом крестьяне Латвийской ССР восприняли письма колхозников области Украины товарищу Сталину. Крестьяне передовой в Латвии Свитенской волости, Баусского уезда, обещали выполнить план хлебодачи к 1 октября, оканчивая

озимый сев до 10 сентября и своевременно поднимать зябь. Свитенские крестьяне обратились ко всем работникам сельского хозяйства Латвийской ССР с призывом включиться в социалистическое соревнование за досрочное выполнение обязательств, данных товарищу Сталину.

Обед у председателя Исполкома Московского Совета Г. М. Попова в честь делегации депутатов Великого Народного Собрания Народной Республики Болгарии

15 августа председатель Исполкома Московского Совета Г. М. Попов дал обед в честь делегации депутатов Великого Народного Собрания Народной Республики Болгарии.

На обед присутствовали весь состав делегации во главе с заместителем Председателя Великого Народного Собрания Райко Дамияновым.

С советской стороны присутствовали: Председатель Совета Союза И. А. Парфенов, Председатель Совета Национальностей В. В.

Кузнецов, Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР И. А. Власов, Заместитель Председателя Совета Министров РСФСР В. И. Манаров, Маршал Советского Союза Н. А. Мерцков, депутаты Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР, заместители председателя Исполкома Московского Совета, руководители работников ММД, представители московской общественности.

Обед прошёл в тёплой и дружественной обстановке.

(ТАСС).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении орденами и медалями работников строительства газопровода Саратов—Москва

За успешное выполнение задания правительства по строительству газопровода Саратов—Москва и организации снабжения газом городов Москвы и Саратова награждать:

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

1. Антонова Павел Дмитриевич — начальник монтажного участка.
2. Антонова Андрей Семенович — штурман ЦК ВВП(б) на строительстве.
3. Власова Павел Алексеевич — бывшего председателя Саратовского облисполкома.
4. Гануса Василий Макарович — газосварщик.
5. Енурузова Наталья Ибрагимовна — геолог Саратовского геологического треста.
6. Колотыркин Павел Михайлович — заместитель председателя Мосгорисполкома.
7. Монахова Павел Тимофеевич — секретарь Саратовского обкома ВВП(б).
8. Герасимов Павел Павлович — заместитель начальника строительства.
9. Плещинский Александр Иванович — главный инженер строительства.
10. Попова Павел Семенович — электросварщик.
11. Сафьян Леона Богданович — заместитель министра строительства топливных предприятий.
12. Скрябин Сергей Викторович — газосварщик Управления «Мосгазстрой».
13. Сулейменов Кима Матвеевич — главного инженера Управления эксплуатации газопровода.
14. Яковлев Павел Иванович — бурового мастера треста «Саратовгаз».

ОРДЕНОМ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ II СТЕПЕНИ

1. Подполковник Беллев Александр Семенович — заместитель начальника строительства.
2. Борисова Петра Михайловича — главного инженера монтажного управления.
3. Бондаренко Павел Иванович — заместителя начальника Главгазотреста.
4. Минус Павел Иванович — управляющего трестом «Саратовгаз».
5. Митусов Александр Иванович — управляющего Саратовским геологическим трестом.
6. Павлов Андрей Дмитриевич — заместителя председателя Госплана СССР.
7. Попова Павел Иванович — начальника строительного участка.
8. Прохоров Павел Владимирович — начальника монтажного участка.
9. Фролов Павел Иванович — водопроводчик.
10. Шуров Павел Иванович.
11. Подполковник Шенников Аркадий Александрович — начальника Монтажного управления.
12. Юшин Владимир Семенович — начальника строительного участка.

ОРДЕНОМ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ II СТЕПЕНИ

1. Васильев Виктор Григорьевич — управляющего трестом «Саратовгаз».
2. Гусев Константин Александрович — электросварщик.
3. Подполковник Ефремов Павел Сафонович — заместителя начальника подразделения.
4. Митусов Григорий Васильевич — заместителя начальника Главгазотреста.
5. Герасимов Павел Павлович — начальника Монтажного управления.
6. Подполковник Котилевский Павел Павлович — начальника подразделения.
7. Инженер-полковник Крысин Павел Федорович — начальника Управления полково-технических работ.

8. Инженер-майор Лысенко Самуил Исаевич.
9. Мартынов Борис Петрович — инженер.
10. Генерал-майор Павлов Павел Иванович.
11. Майор Перлин Владимир Моисеевич — начальник отдела технического контроля строительства.
12. Погодин Павел Григорьевич — начальника строительного района.
13. Сдобников Павел Васильевич — директора Еланского газопровода.
14. Капитан Сукина Павел Ефимович — начальника Моршанской монтажной конторы.
15. Подполковник Юдин Михаил Федорович — бывшего заместителя начальника Управления.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

1. Алферов Павел Николаевич — бывшего второго секретаря Саратовского обкома ВВП(б).
2. Априхин Виктор Константинович — начальника монтажного участка.
3. Архипкин Павел Тимофеевич — строитель.
4. Бондаренко Павел Иванович — главного инженера треста «Саратовгаз».
5. Волков Павел Алексеевич — секретаря Тамбовского обкома ВВП(б).
6. Воробьев Павел Иванович — электросварщик.
7. Голованов Павел Алексеевич — начальника Управления газового хозяйства Мосгорисполкома.
8. Григорьев Павел Александрович — мастера Саратовского геологического треста.
9. Гусев Павел Павлович — бурового мастера треста «Саратовгаз».
10. Дубов Павел Семенович — старшего производителя работ.
11. Засадателев Павел Борисович — главного инженера «Мосгазстрой».
12. Иванов Павел Александрович — начальника Управления газовой промышленности Главгазотреста.
13. Иорд Павел Маркович — электросварщик.
14. Ильин Павел Алексеевич — заместителя секретаря МК ВВП(б) по строительству.
15. Кемени Павел Александрович — начальника 6 района эксплуатации газопровода.
16. Клейменов Павел Иванович — инженер.
17. Колесников Павел Петрович — секретаря Саратовского горкома ВВП(б).
18. Крюков Павел Иванович — начальника строительного района.
19. Кушнер Павел Васильевич — слесаря-монтажника.
20. Куцаев Павел Павлович — главного геолога Саратовского геологического треста.
21. Леванов Павел Федорович — слесаря треста «Мосгазстрой».
22. Марченко Павел Архипович — бурового мастера Саратовского геологического треста.
23. Майоров Павел Михайлович — замещающего начальника городского хозяйства МК ВВП(б).
24. Митусов Павел Иванович — производителя работ.
25. Палта Павел Соломонович — главного инженера проекта газопровода.
26. Плещинский Павел Петрович — начальника Управления «Мосгазстрой».
27. Пождаев Павел Михайлович — бурового мастера Саратовского геологического треста.

28. Прохоров Михаил Иванович — электросварщик.
29. Рабен Павел Николаевич — главного инженера Управления газовой промышленности Главгазотреста.
30. Разумин Павел Иванович — начальника строительного района.
31. Самойленко Павел Дмитриевич — председателя Краснопресненского райисполкома г. Москвы.
32. Савинов Павел Сергеевич — заместителя главного инженера строительства.
33. Семенов Павел Васильевич — начальника технического отдела Управления газового хозяйства Мосгорисполкома.
34. Смирнов Павел Сергеевич — секретаря партбюро 4-го строительного района.
35. Талыгин Павел Никифорович — инженер.
36. Тонконогов Павел Рухович — электросварщик.
37. Филиппов Павел Алексеевич — старшего производителя работ.
38. Херсонский Павел Семенович — начальника Центральной базы механизации.
39. Хонкин Павел Федорович — главного инженера Саратовского геологического треста.
40. Чинкин Павел Николаевич — начальника монтажного участка.
41. Шамарин Павел Николаевич — главного инженера Управления газового хозяйства.
42. Шапиро Павел Александрович — начальника автотранспортной конторы строительства.
43. Шелепин Павел Васильевич — старшего производителя работ.
44. Шестанов Павел Иванович — камешник.
45. Ширяев Павел Семенович — бурового мастера Саратовского геологического треста.
46. Юров Павел Александрович — начальника строительного участка.

ОРДЕНОМ КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ

1. Анисимов Павел Николаевич — главного инженера автобуса № 1.
2. Анисимов Павел Иванович — газосварщика треста «Мосгазстрой».
3. Астахов Павел Александрович — главного инженера треста «Нефтехим».
4. Арачев Павел Николаевич — председателя Рамеского райисполкома Московской области.
5. Артемов Павел Никифорович — машиниста компрессорной станции № 2.
6. Архипов Павел Васильевич — секретаря партбюро 7 района.
7. Белов Павел Александрович — управляющего трестом «Мосгазстрой».
8. Подполковник Блан Павел Семенович — заместителя начальника Главгазотреста.
9. Боровиков Павел Михайлович — старшего производителя работ.
10. Былинкин Павел Григорьевич — главного инженера института «Мосгазпроект».
11. Вактин Павел Константинович — заместителя секретаря Саратовского обкома ВВП(б).
12. Майор Волков Павел Борисович — помощника начальника строительства.
13. Волков Павел Александрович — председателя ЦК профсоюза «Мосгазстрой».
14. Воронцов Павел Андреевич — секретаря партбюро строительного района.
15. Гаврилин Павел Петрович — начальника Управления Главгазотреста.

(Продолжение следует)

Задание товарища Сталина выполнено

В 800-летнюю историю столицы нашего великого государства вписана еще одна яркая страница — построен газопровод Саратов—Москва.

Магистраль Саратов—Москва является первым в нашей стране. Строительство магистрали было предпринято по инициативе товарища Сталина. Еще в ходе войны Государственный Комитет Обороны, приняв решение о строительстве газопровода Саратов—Москва.

В столицу поступает ежедневно с восточных берегов свыше 1 миллиона 300 тысяч кубометров природного газа. Десятки тысяч квартир трудящихся столицы уже получают саратовский газ, сотни тысяч москвичей избавлены от керосиновых, примусов и дровяных плит.

Саратовский газ горит в топках МОГЭС и многих других промышленных предприятий Москвы.

Базой снабжения Москвы газом послужило Еланьско-Бурдомуское газовое месторождение близ Саратова. Здесь в 1941—1942 гг. советские геологи открыли и разведали большие запасы высококачественного природного топливного газа. Соединить еланские промыслы с Москвой, построить 850-километровый газопровод и снабдить газом топливом население Москвы — такую задачу поставил товарищ Сталин перед строителями.

Государство выделило большие материальные и технические средства для строительства газопровода. На трассу были посланы тысячи строителей и монтажников, множество механизмов и машин.

Ранней весной 1945 года, после того как изыскатели закончили свою работу на трассе и был составлен проект магистральной, на всем протяжении от Саратова до Москвы широким фронтом развернулись строительные работы.

Трасса газопровода пролегла по территории пяти областей — Московской, Рязанской, Тамбовской, Пензенской и Саратовской. Предстояли работы огромного масштаба. Помощь в работе многокилометровой трассы оказали колхозники и трудящиеся городов, расположенных на магистральной.

Одновременно с земляными работами шла разработка труб, сварка и изоляция, развернулись работы по строительству компрессорных станций и других сооружений газопровода.

В дождь и пургу, при снежных заносах и ветрах рабочие не покидали рук строителей. В траншею уложено свыше 50 тысяч тонн стальных труб, тройным швом сварено 100 тысяч стыков. Для защиты металла от коррозии весь трубопровод покрыт многослойной изоляцией. Свыше 2 миллионов квадратных метров труб получили надежную изоляцию, гарантирующую прочность и долговечность сооружения.

На своем пути строители и монтажники не раз встречали значительные трудности. Достаточно сказать, что трубопровод уложен по дну 80 рек и озер, в том числе таких многоводных, как Москва, Ока, Цна, Хопер.

Сложным делом был переход через 22-километровую болотистую пойму реки Цна в районе Моршанска. Здесь строители и монтажники самоотверженно работали в труднейших условиях. Сварщики т.т. Попов, Гусев, Гавричев и другие, лежа на вышках настилах и помостах, сваривали надежные швы стальных труб. Тяжелые землеройные машины и сварочные агрегаты переносились на специальных настилах. Несмотря на все трудности, этот многокилометровый участок болотистой поймы был преодолен в короткий срок.

Широко развернулось на всей трассе социальное соревнование. Не было овражка, монтажного, строительного, полевых работ, который не стремился бы превзойти установленные нормы. Строительный район соревновался с районом, участок — с участком, бригада — с бригадой. Все было подвешено желанием первыми выполнить задание, а завершить заданное, а выполнения плана.

Значительную помощь оказали строителям партийные организации Московской, Саратовской, Тамбовской, Рязанской, Пензенской областей.

В сооружении первой в стране газовой магистрали принимали участие десятки советских заводчиков. Они выполняли

заказы на металлы, агрегаты, сложную аппаратуру. Пятьдесят семь заводов различных министерств — машиностроения и приборостроения, тяжелого машиностроения, электропромышленности и других — изготовили около 9 тысяч наименований различного оборудования и материалов, необходимых газопроводу.

Лес, цемент, металл, стекло, машины и многие другие грузы доставляли трассе железнодорожники и работники речного транспорта со всех концов страны. Достаточно сказать, что все доставленные на строительство грузов превышают 1.200.000 тонн.

11 июля прошлого года — памятный строительный день. Саратовский газ по многокилометровому проводу впервые поступил в Москву. С этого дня столица стала получать газ во все возрастающих количествах. После всесторонней и тщательной проверки всех сооружений, после испытаний на прочность и плотность газопровода, после длительной проверки в действии сооружение было принято правительственной комиссией с отличной оценкой.

С 1-го июля 1947 года газопровод Саратов—Москва работает на полную проектную мощность.

С момента ввода в действие газопровода столица получила уже свыше 300 миллионов кубометров высококалорийного топлива. В связи с этим значительно уменьшилась потребность Москвы в различных видах топлива. Вот несколько цифр, характеризующих экономическое и хозяйственное значение газопровода. Газ, поступающий в нашу столицу в течение года, заменяет свыше 400 тысяч тонн нефтепродуктов, или 3 миллиона 150 тысяч кубометров угля. Потребность в железнодорожном подвижном составе для заезда топлива в столицу снижается на 100 тысяч вагонов.

Газопровод оснащен первоклассной техникой. Его компрессорные станции, газораспределительные пункты и другие сооружения действуют бесперебойно, надежно, безаварийно.

На Еланьском месторождении газ из отдаленных скважин поступает в газосборный коллектор. Оттуда под большим давлением он направляется в стальной магистраль.

На первой компрессорной станции, расположенной близ Еланьского месторождения, газ проходит очистку, отсчетку и вновь подается на 55 атмосфер. Мощным потоком направляется к следующей

ПРИЕМНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ В ВУЗАХ ТОМСКА

ТОМСК, 15. (Корр. «Правды»). В этом году вузы Томска должны принять 2.250 учащихся. Заявлений поступило значительно больше, чем имеется свободных мест. В Медицинский институт имени В. М. Момотова на 500 вакансий подано 853 заявления. Много желающих поступить в Государственный университет имени В. В. Куйбышева и в Электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта.

Сейчас во всех вузах идут приемные экзамены. В медицинском институте из 248 человек, державших экзамен по русскому языку и литературе, только два человека получили неудовлетворительные оценки. На 289 человек, державших экзамен по химии, абсолютное большинство получило отличные и хорошие оценки.

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОГО УЗЛА

ЛЕНИНГРАД, 15. (Корр. «Правды»). Ленинградские железнодорожники немало потрудились над восстановлением железнодорожного хозяйства, разрушенного оккупантами. Линия Ленинград—Ораниенбаум протяжением в 40 километров за короткое время была восстановлена и электрифицирована.

Полным ходом идут работы на участке Лыпово—Гатчина. К концу года будет дана в эксплуатацию магистральная линия перелазы.

Принимаются меры к быстрейшему строительству магистральной Ленинград—Терпики. Недалеко время, когда на Ленинград в Терпики и Сестрорецк пойдут электрические поезда.

ФЕСТИВАЛЬ СОВЕТСКОЙ МУЗЫКИ

КПЕВ, 15. (Корр. «Правды»). Здесь проходит радиофестиваль советской музыки, посвященный 30-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. На открытии фестиваля в Пюссекском саду собралась представительная общественность Украины. В первый день симфонический оркестр и хорская капелла Украинского радио выступили с программой, посвященной 30-летию Октябрьской революции. В программе были исполнены произведения советских композиторов, а также произведения украинской музыки. Фестиваль продлится до 7 ноября.

Вручение дипломов группе советских музыкантов

На днях в комитете по проведению Международного фестиваля молодежи в Праге состоялось вручение дипломов большой группе советских музыкантов — лауреатов конкурса музыкантов-исполнителей. В «Правде» уже сообщалось о вручении дипломов молодым советским исполнителям по группе вокалистов, скрипачей и пианистов.

На конкурсе молодых композиторов первые места завоевала также советская молодежь. Первую премию получили композиторы т.т. К. Хачатурян и А. Мурадел, вторая премия присуждена тов. А. Бахматулину. Премиями также отмечены т.т. М. Ротштейн и Ф. Лузалов, кларнетисты т.т. Н. Ротштейн и В. Петров, труба т.т. П. Пылов и Т. Докшицер.

Учебники на языках народов Дагестана

МАХАЧКАЛА, 15. (Корр. «Правды»). Учебно-педагогическое издательство Дагестана выпускает учебники для начальных и средних школ на кумыкском, лезгинском, аварском, даргинском, лакском и других языках народов республик. Общий тираж — более 300 тыс. экз. Издана грамматика для национальных школ.

Развитие производительных сил Иркутской области

К итогам научной конференции

Иркутская область, в прошлом отсталая сельскохозяйственная окраина, служившая при царизме местом каторги и ссылки, превратилась в годы сталинских пятилеток в одну из наиболее развитых промышленных областей социалистической Сибири.

Борясь за выполнение сталинских пятилеток, трудящиеся области создавали предпосылки для дальнейшего мощного индустриального развития Восточной Сибири. Успешно осуществлялся ленский-сталинский план продвижения промышленности на восток. Народное хозяйство области немыслимо выросло по сравнению с дореволюционным временем. В 18 раз возросла валовая продукция промышленности. Соответственно увеличались в несколько раз основные производственные фонды предприятий. В 12 раз выросла добыча каменного угля, в 10 — выварка соли и заготовка древесины. Созданы и освоены новые для области отрасли промышленности: машиностроение, производство абразивов, химия, электротехника, добыча и обработка слюды, крупное механизированное производство пищевых продуктов и предметов широкого потребления. Трудящиеся области показали свое умение решать большие задачи строительства и освоения сложного производства в трудных условиях Восточной Сибири.

Участие во Всесоюзном социалистическом соревновании в честь 30-летия Октябрьской «социалистической» революции, больше 30 промышленных предприятий области перевыполнили производственную программу и завоевали переходящие Красные знамена соответствующих министерств и ВЦПС. Среди них — завод имени Карла Маркса, Иркутская слюдяная фабрика, шахта имени Кирова треста «Кировуголь», автобортранс завои и другие.

Колхозное крестьянство области своевременно справилось с весенним севом и сейчас вступает в уборку урожая. Колхозы получили в нынешнем году большую помощь от государства семенами, тракторами, запасными частями к сельскохозяйственным машинам и орудиям. Колхозы и совхозы настойчиво стремятся к тому, чтобы выполнить все обязательства перед государством и обеспечить себя хлебом.

Незаменимо вырос культурный уровень населения. За годы советской власти в области увеличилась в четыре раза количество школ, в девять раз больше стало учащихся. Иркутск, не имевший раньше ни одного вуза, стал крупнейшим научным и культурным центром всей Восточной Сибири. Теперь здесь семь высших учебных заведений и широкая сеть научно-исследовательских учреждений.

При всех этих изменениях в Иркутской области не используются еще и сотая доля естественных богатств. Огромные ресурсы сырья и энергии, скрытые в недрах области, слабо разработаны, а зачастую даже не изучены.

В связи с этим становится понятным исключительное государственное значение закончившейся в г. Иркутске научной конференции по изучению производительных сил Иркутской области, социальным Академией наук СССР совместно с областным Советом депутатов трудящихся. Конференция была посвящена изучению проблем развития хозяйства области и ее богатейших ресурсов.

Пела Ангара — самый могучий и дешевый в стране источник гидроэнергии. Иркутский угленосный бассейн занимает третье место по геологическим запасам угля среди эксплуатированных бассейнов Советского Союза. Месторождения калиевой соли — мусовита и талька в Иркутской области имеют мировое значение, а железная руда считается лучшей из всех разведанных в месторождений восточной части Советского Союза.

К этому нужно добавить неисчерпаемые запасы каменной соли, чистых известняков, каолинов, стекольных песков и других строительных материалов, богатейшие россыпи золота Ленно-Витимской тайги, огромные площади прекрасных хвойных лесов.

Почва и климат области вполне обеспечивают продуктивное земледелие и животноводство. Земельные площади здесь особенно

крупных капитальных затрат могут быть освоены под пашни, сенокосы и выгоны. Созданию на базе иркутских углей, железных руд, слюды, леса и гидроэнергии реки Ангара мощного энергопромышленного комбината стало задачей ближайших лет. Эта проблема была также предметом изучения и обсуждения научной конференции.

Основным фактором, определяющим масштабы и специализацию комбината, должна явиться исключительная по своему объему и дешевизне гидроэнергетическая и тепловая энергия, сосредоточенная в районе Байкала. Здесь на базе мощной Байкальской гидроэлектростанции на реке Ангара и серии крупных тепловых электростанций могут быть созданы крупнейшие в стране энергетические производства: предприятия по электрометаллургии чугуна, стали и ферросплавов, химической переработке углей, известняков и слюды, по производству алюминия и легких сплавов, механической и химической переработке древесины, машиностроению.

Особенно большую будущность имеет химическая промышленность. Она может стать в дальнейшем одной из ведущих отраслей хозяйства Иркутской области.

Огромные природные богатства Иркутской области создают все предпосылки к тому, чтобы в ближайшем будущем превратить ее в крупную угольно-металлургическую базу Советского Союза. Создание такой базы является необходимостью увеличить в течение ближайших пятилетий в два с половиной — три раза производство угля, металла и нефти.

Транспортное строительство — одно из главных условий, обеспечивающих успех индустриального развития области. Строительство железных дорог, создание водных путей, соединяющих реки Ангара, Лена, Селенга и Енисей и озеро Байкал, развитие судоходства на них, широкое строительство автомобильных трасс, воздушных путей — неотъемлемая задача.

Другая большая задача — создать продовольственную базу, способную обеспечить хлебом и продуктами животноводства растущее индустриальное население области. Актуальной является задача повсеместной механизации сельского хозяйства и широкого применения в будущем дешевой электроэнергии.

Кроме основных проблем индустриального и сельскохозяйственного развития Восточной Сибири, научная конференция по изучению производительных сил рассмотрела вопросы лесного и охотничье-промыслового хозяйства, рыболовства, градостроительства, развития культуры и здравоохранения.

Большие и ценные материалы конференции являются основой планирования дальнейшего хозяйственного и культурного развития области.

Созыв конференции — крупнейшее культурное и политическое событие в жизни всей Восточной Сибири.

В факте созыва конференции, обсуждения насущных вопросов дальнейшего роста социалистического хозяйства Восточной Сибири, рабочие, колхозники и интеллигенция Иркутской области видят новую доказательство исключительной заботы коммунистической партии, советского правительства и лично товарища Сталина о нуждах и запросах народа. С большим интересом и вниманием следят трудящиеся Иркутской области за широким обсуждением научных и технических проблем развития области, проведенным в местной печати, в лекциях, докладах, в выступлениях по радио. Стахановцы промышленности и транспорта, передовики социалистических полей в качестве делегатов от районов присутствовали на конференции.

Конференция в г. Иркутске наметила пути дальнейшего научно-исследовательского работы по изучению производительных сил Восточной Сибири, заложив прочные основы для дальнейшего широкого привлечения научных технических сил Академии наук, центральных и местных научно-исследовательских учреждений к решению важнейших народнохозяйственных проблем, стоящих перед областью.

А. ЕФИМОВ.
Секретарь Иркутского обкома ВКП(б).

Заповедник в дельте Волги

АСТРАХАНЬ, 15. (Корр. «Правды»). 23 лет назад в дельте Волги был создан государственный заповедник. В первые годы своего существования он занимал территорию в 24 тысячи гектаров. В дальнейшем он увеличился более чем в два раза. В заповеднике построены научный городок с многочисленными лабораториями.

Чрезвычайно богата флора и фауна дельты. В заповеднике насчитывается до 200 различных видов растений, в том числе заросли лотоса — редкого растения, встречающегося лишь в немногих местах замкнутого шара. Мощные заросли образуют водный орех (членик) и другие растения.

Не менее богата фауна дельты Волги. В заповеднике насчитывается 229 видов представителей пернатых. Здесь водятся и редкие животные.

ДЕЛЕГАЦИЯ УЗБЕКСКИХ ХЛОПКОРОВОВ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

БАКУ, 15. (Корр. «Правды»). Вчера специальным самолетом прибыла в Баку с ответным визитом делегация узбекских хлопководов. В составе делегации — 13 человек. Среди них Герой Социалистического Труда — знаменитый хлодоук имени Ворошилова, Янгил-Юсупов района, Талла Туралова, азербайджанского имени И. Янгилча, Средне-Чирчикского района, Замира Муталова, агроном, работники МТС, председатели колхозов, сельсоветов, журналисты, кинооператоры.

Соревнование хлопководов Узбекистана и Азербайджана началось еще весной. Оно дало прекрасные результаты. Сотни азербайджанцев и бригады хлопководов

и бригад с честью выполняют свои обязательства в борьбе за вырывание высокого урожая хлопка. Делегация азербайджанских хлопководов, вернувшись недавно из Узбекистана, проверила там качество обработки плантаций.

Хлопководы Узбекистана посетят многие колхозы Азербайджана и поделится своим опытом. Завтра они выедут на хлопководческие колхозы имени Ворошилова, Баку-Исмаиловского района, и побывают на плантациях Героя Социалистического Труда знаменитой Бригады Багирова, ватем встретятся с хлопководами Агдэмского, Карагилинского и других районов.

Межколхозная гидроэлектростанция

ПРЕЖЕВЛСЬЕ (Киргизская ССР), 15. (Корр. «Правды»). 8 сельскохозяйственных артелей Покровского района, Пески-Кульской области, строят межколхозную гидроэлектростанцию мощностью в 250 киловатт. За-

ключены земляные работы. Кладется фундамент здания. В связи с заготовками столярки для подвески проводов. К 30-й годовщине Октябрьской революции свыше 1.000 колхозных изб получат электрический свет.

*Послание Виджайи Лакшими Пандит,
индийского посла в Москве*